

# Excel Pro



# Excel Pro

## Detalle del Curso

---

**Fecha de inicio:** 28-05-2026

**Fecha de término:** 30-07-2026

**Modalidad:** Online

**Area:** Office y programación

**Tipo:** Pack

**Nivel:** Avanzado

**Duración:** 2 mes / 0

## Descripción

---

¿Ya manejas lo básico y quieres ir más allá? Con el Pack Excel Pro lleva tus habilidades al siguiente nivel y conviértete en un verdadero analista de datos.

### Herramientas de Excel Intermedio:

Descubre funciones más sofisticadas, domina las tablas dinámicas, gráficos avanzados y mejora la presentación de tus informes.

### Herramientas de Excel Avanzado:

Automatiza tareas, utiliza herramientas de análisis profesional y aprende técnicas que marcan la diferencia en el mundo laboral.

### Beneficios:

- Certificación por cada curso
- Clases prácticas con casos reales
- Acompañamiento personalizado
- Acceso 100% online

Da el salto profesional que estás buscando. ¡Conviértete en un usuario avanzado de Excel y optimiza tu productividad. ¡Inscríbete hoy!”

## Dirigido a

---

Jefes de departamento, coordinadores y personal administrativo u otros profesionales que requieran potenciar sus competencias en el uso de la planilla de cálculo Excel.

## Contenidos

---

### Curso Herramientas de Excel intermedio

#### Módulo 1

##### Construcción de gráficos e impresión de trabajos en Excel

- Tipos de gráficos básicos
- Cuando utilizar los gráficos
- Pasos para la creación de gráficos básicos
- Vista preliminar
- Configurar página
- Impresión de documentos físico y digital

---

#### Módulo 2

##### Bases de datos en Excel a nivel intermedio

###### Contenidos

- Importar – exportar – vincular datos
  - ? Exportar
  - ? Vincular
- Funciones de base de datos
- Manejo de base de datos en Excel
  - ? Filtros

---

#### Módulo 3

##### Creación de tablas y organización de información en Excel

- Tablas de datos
- Creación y uso de tablas
- Diseño de tabla
- Orden
- Filtro
- Segmentación de datos
- Estilo de tablas
- Gráficos

---

#### Módulo 4

##### Construcción de tablas dinámicas y gráficos avanzados en Excel

- Tablas dinámicas
- Normalización de datos y limpieza de datos simples
- Práctica de tabla dinámica
  - ? Crear gráficos desde tablas dinámicas
  - ? Tipos de gráficos

? Formato condicional

? Segmentación de datos

---

## Curso Herramientas de Excel avanzado

### Módulo 1

#### Construcción de tablas dinámicas y gráficos avanzados en Excel

##### Contenidos

- Crear gráficas desde tablas dinámicas
- Tipos de gráficas
- Formato condicional
- Segmentación de datos
- Escala de tiempo

---

### Módulo 2

#### Herramientas para el análisis de datos de Excel avanzado

##### Contenidos

- Análisis de hipótesis
- Administrador de escenarios
- Buscar objetivo
- Tablas de datos

---

### Módulo 3

#### Conceptos básicos de la herramienta macros en Excel

##### Contenidos

- Editor Visual Basic
- Tipos de datos, constantes y variables
- Jerarquía elementos en VBA

---

### Módulo 4

#### Herramientas básicas de Visual Basic para la automatización del trabajo en Excel

##### Contenidos

- Grabación de macros
- Opciones de uso de macros
- Guardar libro de macros

## Equipo docente

---



### Jaime Navón

---

#### Jefe de programa

Profesor asociado Escuela de Ingeniería UC. Ing. Civil Eléctrico, Máster en Ciencias de la Computación, Dr. en Ciencias de la Computación. Jefe de Programa Dip. Big Data Ciencia de Datos, Inteligencia de Negocios, Desarrollo de Aplicaciones Web y de Móviles y Blockchain, Escuela de Ingeniería UC.



### Felipe Cárdenas

---

#### Profesor y tutor

Felipe Cárdenas es ingeniero en ejecución en Informática, DUOC UC. Diplomado en Informática, Diplomado en Ingeniería de Software. Diplomado en Gestión de Tecnología de la Información. Magíster en Ingeniería Informática, Universidad Andrés Bello. Administrador de Plataforma UC Online.



### Gina Buzzetti

---

#### Profesora

Jefa de Área Operaciones Subdirección de Desarrollo E-learning, dirección de Educación Continua UC. Bachiller en Ciencias Sociales y Humanidades de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Ingeniera Agrónoma de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Magíster en Informática con mención en Tecnologías de la Información de la Universidad Andrés Bello.

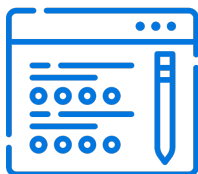
## Metodología y certificación

---



### Metodología

El curso es 100% online y utiliza metodología basada en el constructivismo, en la cual el estudiante es el actor principal de su propio aprendizaje.



### Evaluación

Al final de cada módulo, el alumno realizará una evaluación en línea de los contenidos estudiados. Además, elaborará un trabajo final de aplicación.



### Certificación

Los alumnos que cumplan las exigencias del programa recibirán un certificado de aprobación otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile.

## ¿Porqué elegir Teleduc para capacitar?

---

### **Compromiso con la calidad**

Nº1 de habla hispana en Latinoamérica Ranking QS Latam 2025 y certificada bajo la NCh 2728.

### **Proceso de mejora continua**

Revisamos sistemáticamente nuestros cursos para asegurar que se cumplan nuestros estándares de calidad.

### **Diseño de cursos acorde a tus necesidades**

Diseñados por expertos en educación a distancia, nuestros cursos presentan contenidos teóricos y prácticos para aplicarlos a situaciones concretas.

### **Cobertura nacional e internacional**

Accederás a la plataforma educativa virtual desde cualquier lugar con conectividad a internet sin importar tu ubicación geográfica.

### **Efectividad y flexibilidad**

Las actividades se desarrollan en forma 100% remota, lo que permite entregar flexibilidad en los horarios, de esta manera podrás distribuir tu tiempo y ser autónomo en tu proceso de aprendizaje.

### **Más de 40 años de experiencia**

Somos la institución con mayor experiencia en educación a distancia de Latinoamérica.

### **Sistema tutorial**

El proceso de enseñanza-aprendizaje se acompaña de un tutor, quien tendrá un rol de mediador y facilitador.

### **Certificación UC**

Al realizar el curso nuestros alumnos reciben una certificación de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

## Admisión y matrículas

---

### Proceso de matrícula

Valor pesos: \$315.000\*

Valor dólar: \$330 dólares\*

Web Pay Tarjeta de Crédito

Web Pay Tarjeta de Débito – RedCompra.

**(\*) Precio válido solo por el día 04/05/2026.**

Este programa requiere un número mínimo de matriculados para dictarse y puede sufrir cambios tanto en la programación como en el cuerpo docente, por razones de fuerza mayor.

### Requisitos de aprobación

Para la aprobación del curso, el alumno debe haber obtenido al menos la calificación mínima (4.0) en su promedio ponderado de las actividades evaluadas. Los alumnos que aprueben las exigencias del programa recibirán un certificado de aprobación otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Nota: Las personas que no cumplan con el requisito de aprobación no recibirán ningún tipo de certificación.

---